# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ломоносовская гимназия»

Основная образовательная программа основного общего образования

# Рабочая программа учебного курса «Алгебра»

7-9 классы Срок освоения 3 года

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6fdc2b023616b3e0b1150b937dd66b03 Владелец: Шлюнкина Людмила Евгеньевна Действителен с 17.07.2025 по 10.10.2026

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

## СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков АЛГЕБРЫ (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «АЛГЕБРА» на уровне основного общего образования».

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный курс «Алгебра» и является обязательным для изучения.

Срок освоения рабочей программы: 7-9 классы, 3 года

Количество часов в учебном плане на изучение предмета (7-8 класс - 34 учебные недели, 9 класс - 33 учебные недели)

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
7 класс	5	102
8 класс	5	102
9 класс	5	99
Всего		303

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### 7 КЛАСС

## Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

## Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

## Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

## Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

#### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

## Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

## Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробнорациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

## Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции  $y=x2,\ y=x3,\ y=\sqrt{x},\ y=|x|$ . Графическое решение уравнений и систем уравнений.

#### 9 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

## Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

## Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, и их свойства.

## Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

## 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

## 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

## 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

# 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

## 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

## 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

## Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

## Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

## Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

## Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

## Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

## Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

### Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

## Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

## Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|,  $y = \sqrt{x}$ , описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

#### Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

### Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

## Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№	Наименование разделов	Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п	и тем программы	Всего	его Контрольные работы Практич		образовательные ресурсы
2	Целые выражения	52	5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
3	Функции	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
4	Системы линейных уравнений с двумя переменными	18	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
5	Повторение и систематизация учебного материала	3	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№	Наименование разделов	Количество часов		Электронные (цифровые)		
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	
1	Рациональные выражения	48	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>	
2	Квадратные корни. Действительные числа	25	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>	
3	Квадратные уравнения	24	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>	
4	Повторение и систематизация учебного материала	5	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0		

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

N₂	Наименование разделов	Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Неравенства	24	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
2	Квадратичная функция	32	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
3	Элементы прикладной математики	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
4	Числовые последовательности	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
5	Повторение и систематизация учебного материала	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	99	6	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 7 КЛАСС

Тема урока	ŀ	Соличество	о часов	Электронные цифровые
1 om y portu	Bce	Контро	Практич	образовательные ресурсы
	ГО	льные	еские	The state of the s
		работы	работы	
2. Рациональные числа. Сравнение,	1	_		Видео "Рациональные дроби.
упорядочивание рациональных чисел				Сокращение дробей" (МЭШ)
				https://uchebnik.mos.ru/material_view/
				atomic_objects/11317880?
				menuReferrer=catalogue
3. Числовые выражения.	1			Урок "Десятичное разложение
Арифметические действия с				рациональных чисел" (РЭШ)
рациональными числами				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7231/
				start/249071/
4. Проценты, запись процентов в	1			Урок "Обыкновенные дроби.
виде дроби и дроби в виде процентов				Конечные десятичные дроби"
5. Решение задач из реальной	1			(ШЕЧ)
практики на части, на дроби, на				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7237/
проценты				start/310005/
6. Выражения с переменными	1			Урок "Выражения с переменными"
				(МЭШ)
				https://uchebnik.mos.ru/material_view/
				atomic_objects/8557452?
7 D	1			menuReferrer=catalogue
7. Выражения с переменными.	1			Урок "Буквенные выражения"
Допустимые значения переменных				(PЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/</a>
				start/310122/
8. Сравнение значений числовых	1			Урок "Рациональные числа" (МЭШ)
выражений	1			https://uchebnik.mos.ru/material view/
				atomic objects/7429823?
				menuReferrer=catalogue
9. Сравнение значений выражений с	1			Библиотека ЦОК
переменными				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
10.Свойства действий над числами	1			Урок "Понятие степени с целым
				показателем. Свойства степени с
				целым показателем" (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/
				start/303316/
11.Свойства действий над числами	1			Урок "Преобразование выражений"
				(ШЭШ)
				https://uchebnik.mos.ru/material_view/
				lesson_templates/1023134?
10.77				menuReferrer=catalogue
12. Тождества. Тождественные	1			Урок «Тождества. Тождественные
преобразования выражений				преобразования» (МЭШ)
				https://uchebnik.mos.ru/material_view/
				lesson_templates/451047?
12 De even verve eve 5	1			menuReferrer=catalogue
13. Раскрытие скобок, приведение	1			Библиотека ЦОК
подобных слагаемых 14.Контрольная работа №1 по теме:	1	1		https://m.edsoo.ru/7f41fd70 Видео "Сложение и вычитание
14. Контрольная расота №1 по теме: «Числа и выражения.	1	1		
«писла и выражения.				многочленов. Правила раскрытия

Пресоразование выражению   1.5. Работа над опибками. Уравнение   1   1.5. Работа над опибками. Уравнение   2.5. Работа над опибками. Уравнение   2.5. Работа над опибками. Уравнение   2.5. Работа над опибками. Уравнения   2.5. Работа над опибками. Уравнение   2.5. Работа над опибками. Уравнения   2.5. Рафота над опиб	ПС			C " (MOIII)
15.Работа над ошибками. Уравнение и сто кории. Равносильность уравнений   1	Преобразование выражений»			скобок" (МЭШ)
15.Работа над ошибками. Уравнение и го кории. Равносильность уравнения и го кории. Равносильность уравнения и го кории. Равносильность уравнения и переменной. Уравнения, сводящиеся к линейным (MSIII) https://whechenik.mos.ru/material view/ atomic_objects/74110547 menuReferrer_catalogue урок "Уравнения с одной переменной. Число корпей динейного уравнения урок "Уравнения с одной переменной. Число корпей динейного уравнения уравнения уравнения одним неизвестным. Линейного уравнения (PSIII) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2277/ start/303401/  17.Решение линейных уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edso.oru/7f420482 bin/303401/  18.Решение текстовых задач с 1 Библиотека ЦОК https://m.edso.oru/7f42064c pyok "Peulenue задач с помощью уравнений https://m.edso.oru/7f42064c pyok "Peulenue sanav с помощью уравнений https://m.edso.oru/7f42064c pyok "Peulenue sanav с помощью уравнений https://m.edso.oru/7f42064c pyok "Peulenue sanav с помощью уравнений https://m.edso.oru/7f42086c publications of the peulenue sanav c now on the p				
15. Работа над опшбками. Уравнение и его кории. Равносильность уравнений				
переменной Уравнения   переменной Уравнения   сводищеся к линейнам (МЭШ)   https://webebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/74110542   menuReferrer_catalogue   16.Линейное уравнение с одной переменной, Число корпей линейного уравнения   Урок "Уравнения лервой степени с одним пензвестным. Линейнам уравнения одним пензвестным. Линейнам уравнения одним пензвестным" (РЭШ)   https://resh.edu.ru/subject/lesson/7277/start/303401/.				<u> </u>
уравнений		1		
https://uchebnik.mos.nu/material_view/atomic_objects/74110542' menuReferrer_catalogue   1	1			
аtomic objects/7411054?   menuReferrer=catalogue	уравнений			
16.Линейное уравнение с одной   1				
1				
переменной. Число корней линейного уравнения   правнения   прав				menuReferrer=catalogue
пинейного уравнения   уравнения с одним неизвестным" (PSIII)   https://resh.edu.ru/subject/lesson/7277/ start/303401/   17.Решение линейных уравнений   1   Библиотека ЦОК   https://m.edsoo.ru/7f420482   18.Решение текстовых задач с   1   библиотека ЦОК   https://m.edsoo.ru/7f420482   19.Решение текстовых задач с   1   vypok "Pemenue sagaч c помощью уравнений   19.Решение текстовых задач с   1   bufantoreka ЦОК   https://m.edsoo.ru/7f42064e   vypok "Pemenue sagaч c помощью уравнений   20.Решение текстовых задач с   1   bufantoreka ЦОК   https://m.edsoo.ru/7f42066   20.Решение текстовых задач с   1   bufantoreka ЦОК   https://m.edsoo.ru/7f420806   50.000   50.	16. Линейное уравнение с одной	1		Урок "Уравнения первой степени с
(P3III)   https://resh.edu.ru/subject/lesson/7277/ start/303401/   17.Решение линейных уравнений   1	переменной. Число корней			одним неизвестным. Линейные
https://rcsh.edu.ru/subject/lesson/7277/start/303401/    18.Решение линейных уравнений   1	линейного уравнения			уравнения с одним неизвестным"
17.Решение линейных уравнений   1				(РЭШ)
17.Решение линейных уравнений   1   Виблиотека ЦОК   https://m.edsoo.ru/7f420482   1   1   1   1   1   1   1   1   1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7277/
18.Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482           19.Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         Ypok "Peшение задач с помощью линейных уравнений" (PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/           20.Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         Библиотека ЦОК https://mesh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/           21.Передгавление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806           22.Контрольная работа №2 по теме: «Уравнения с одной переменной»         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23.Работа над ошибками. Числовые промежутки         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06           25.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (MЭШ) https://u.edsoo.ru/7f41ef06           26.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (MЭШ) https://u.edsoin.k.mos.ru/material_view/atomic_objects/90703852 menuReferrer=eatalogue           27.Прямоугольная система координат. График функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef6e           28.Чтение график функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef6e           29.Прямая пропорциональность и её график         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           29.Прямая пропорциональность и её график </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>start/303401/</td>				start/303401/
18.Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482           19.Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         Ypok "Peшение задач с помощью линейных уравнений" (PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/           20.Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         Библиотека ЦОК https://mesh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/           21.Передгавление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806           22.Контрольная работа №2 по теме: «Уравнения с одной переменной»         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23.Работа над ошибками. Числовые промежутки         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06           25.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (MЭШ) https://u.edsoo.ru/7f41ef06           26.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (MЭШ) https://u.edsoin.k.mos.ru/material_view/atomic_objects/90703852 menuReferrer=eatalogue           27.Прямоугольная система координат. График функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef6e           28.Чтение график функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef6e           29.Прямая пропорциональность и её график         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           29.Прямая пропорциональность и её график </td <td>17. Решение линейных уравнений</td> <td>1</td> <td></td> <td>Библиотека ЦОК</td>	17. Решение линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК
1				
помощью уравнений   1	18. Решение текстовых залач с	1		
19.Решение текстовых задач с помощью динейных уравнений (PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/  20.Решение текстовых задач с 1 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806  21.Представление зависимости 1 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806  21.Представления в виде формулы. Вычисления по формулам 22.Контрольная работа №2 по теме: 1 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806  23.Работа над опибками. Числовые промежутки 1 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06  25.Вычисление значений функции по 1 формуле 1 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06 урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/90703852 menuReferrer=catalogue 26.Вычисление значений функции по формуле 1 формуле 27.Прямоугольная система 1 координат. График функции виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06 урок "График функции виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef2a виблиотека цОК https://m.edsoo.ru/7f41ef4a виблиотека цОК http				, ,
помощью уравнений		1		
20. Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/           21. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482           22. Контрольная работа №2 по теме: «Уравнения с одной переменной»         1         Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23. Работа над ошибками. Числовые промежутки         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2           24. Что такое функция         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06           25. Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=eatalogue           26. Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=eatalogue           27. Прямоугольная система координат. График функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e           28. Чтение графиков реальных зависимостей         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           29. Прямая пропорциональность и её график         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           30. Линейная функция и её график. График функции у =  x          1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282           31. Свойства линейной функции.         1		-		
20.Решение текстовых задач с   1	помощью уразнении			
20. Решение текстовых задач с помощью уравнений         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806           21. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482           22. Контрольная работа №2 по теме: «Уравнения с одной переменной»         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23. Работа над ошибками. Числовые промежутки         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2           24. Что такое функция         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06           25. Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=catalogue           26. Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/826389? menuReferrer=catalogue           27. Прямоугольная система координат. График функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e           28. Чтение графиков реальных зависимостей         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           29. Прямая пропорциональность и её график         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           30. Линейная функции у =  к          1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282           31. Свойства линейной функции.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.				
помощью уравнений         https://m.edsoo.ru/7f420806           21.Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482           32.Контрольная работа №2 по теме: «Уравнения с одной переменной»         1         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23.Работа над ошибками. Числовые промежутки         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2           24.Что такое функция         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06           25.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=catalogue           26.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=catalogue           27.Прямоугольная система координат. График функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e           28.Чтение графиков реальных зависимостей         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           29.Прямая пропорциональность и её график         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           30.Линейная функция и её график. График функция и её график. График функция и её график. График функция и её график. Прафик функций	20 Решение тексторых запан с	1		
21.Представление зависимости   1		1		
между величинами в виде формулы.         https://m.edsoo.ru/7f420482           22. Контрольная работа №2 по теме:         1           «Уравнения с одной переменной»         1           23. Работа над ошибками. Числовые промежутки         1           24. Что такое функция         1           25. Вычисление значений функции по формуле         1           26. Вычисление значений функции по формуле         1           26. Вычисление значений функции по формуле         1           27. Прямоугольная система координат. График функции         1           27. Прямоугольная система координат. График функции         1           28. Чтение графиков реальных зависимостей         1           29. Прямая пропорциональность и её график.         1           30. Линейная функция и её график.         1           31. Свойства линейной функции.         1           31. Свойства линейной функции.         1		1		
Вычисления по формулам         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           22.Контрольная работа №2 по теме: «Уравнения с одной переменной»         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23.Работа над оппибками. Числовые промежутки         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2           24.Что такое функция         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06           25.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=catalogue           26.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=catalogue           27.Прямоугольная система координат. График функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e           28.Чтение графиков реальных зависимостей         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           29.Прямая пропорциональность и её график         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           30.Линейная функция и её график.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282           31.Свойства линейной функции.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282		1		, ,
22.Контрольная работа №2 по теме:         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23.Работа над ошибками. Числовые промежутки         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2           24.Что такое функция         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06           25.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=catalogue           26.Вычисление значений функции по формуле         1         Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=catalogue           27.Прямоугольная система координат. График функции         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e           28.Чтение графиков реальных зависимостей         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           29.Прямая пропорциональность и её график. 1 график функции у =  x          1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a           30.Линейная функция и её график. График функции у =  x          1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282           31.Свойства линейной функции.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282				https://mi.cds00.1u//1420462
«Уравнения с одной переменной»         https://m.edsoo.ru/7f4209a0           23.Работа над ошибками. Числовые промежутки         1           24.Что такое функция         1           25.Вычисление значений функции по формуле         1           26.Вычисление значений функции по формуле         1           26.Вычисление значений функции по формуле         1           27.Прямоугольная система координат. График функции         1           28.Чтение графиков реальных зависимостей         1           29.Прямая пропорциональность и её график         1           30.Линейная функции у =  x          31.Свойства линейной функции.           31.Свойства линейной функции.         1		1	1	Enginezata HOV
23.Работа над ошибками. Числовые промежутки		1	1	
промежутки  24.Что такое функция  1		1		
24. Что такое функция       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06         25. Вычисление значений функции по формуле       1       Урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=catalogue         26. Вычисление значений функции по формуле       1       Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=catalogue         27. Прямоугольная система координат. График функции       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e         28. Чтение графиков реальных зависимостей       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         29. Прямая пропорциональность и её график       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         30. Линейная функции и её график.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31. Свойства линейной функции.       1       Библиотека цок https://m.edsoo.ru/7f427282		1		, ,
https://m.edsoo.ru/7f41ef06		1		
25.Вычисление значений функции по формуле       1       Урок "График функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=catalogue         26.Вычисление значений функции по формуле       1       Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=catalogue         27.Прямоугольная система координат. График функции       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e         28.Чтение графиков реальных зависимостей       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         29.Прямая пропорциональность и её график       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         30.Линейная функция и её график.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1	24. что такое функция	1		,
формуле    https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9070385? menuReferrer=catalogue   26.Вычисление значений функции по формуле   формуле	25 D × 1	1		
26.Вычисление значений функции по формуле       1       Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=catalogue         27.Прямоугольная система координат. График функции       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e         28.Чтение графиков реальных зависимостей       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         29.Прямая пропорциональность и её график       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         30.Линейная функция и её график. График функции у =  x        1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282	1	1		
26.Вычисление значений функции по формуле   1	формуле			
26.Вычисление значений функции по формуле       1       Урок "График функции." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389? menuReferrer=catalogue         27.Прямоугольная система координат. График функции       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e         28.Чтение графиков реальных зависимостей       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         29.Прямая пропорциональность и её график       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         30.Линейная функция и её график. График функции у =  x        1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1				
формуле    https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7826389?   menuReferrer=catalogue   27.Прямоугольная система   1	26 D × 1	1		
27.Прямоугольная система координат. График функции       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e         28.Чтение графиков реальных зависимостей       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         29.Прямая пропорциональность и её график       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         30.Линейная функция и её график. График функции у =  x        1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1	_ :	1		
27.Прямоугольная система         1         Библиотека ЦОК           координат. График функции         1         https://m.edsoo.ru/7f41e16e           28.Чтение графиков реальных зависимостей         1         Библиотека ЦОК           29.Прямая пропорциональность и её график         1         Tрафик           30.Линейная функция и её график.         1         Библиотека ЦОК           График функции у =  x          https://m.edsoo.ru/7f427282           31.Свойства линейной функции.         1	формуле			_
27.Прямоугольная система координат. График функции       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e         28.Чтение графиков реальных зависимостей       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         29.Прямая пропорциональность и её график       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         30.Линейная функции у =  x        5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1				
координат. График функции       https://m.edsoo.ru/7f41e16e         28. Чтение графиков реальных зависимостей       1         29. Прямая пропорциональность и её график       1         30. Линейная функция и её график. График функции у =  x        1         31. Свойства линейной функции.       1    https://m.edsoo.ru/7f427282	0.5 \			
28. Чтение графиков реальных зависимостей       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a         29. Прямая пропорциональность и её график       1       Библиотека ЦОК виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         30. Линейная функции у =  x        1       https://m.edsoo.ru/7f427282         31. Свойства линейной функции.       1		1		
зависимостей         29.Прямая пропорциональность и её график       1         30.Линейная функция и её график.       1         График функции у =  x        Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1				
29.Прямая пропорциональность и её график       1         30.Линейная функция и её график.       1         График функции у =  x        Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1		1		, ,
график       30.Линейная функция и её график.       1       Библиотека ЦОК         График функции у =  x        https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1				https://m.edsoo.ru/7f41e42a
30.Линейная функция и её график.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1		1		
График функции у =  x        https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1	график			
График функции у =  x        https://m.edsoo.ru/7f427282         31.Свойства линейной функции.       1	30.Линейная функция и её график.	1		Библиотека ЦОК
31.Свойства линейной функции. 1	График функции $y =  x $			https://m.edsoo.ru/7f427282
		1		

функции			
32. Чтение графиков реальных зависимостей	1		Видео "ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКА ЛИНЕЙНОЙ ФУНКЦИИ" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7254366?">https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7254366?</a>
22.0	1		menuReferrer=catalogue
33.Задание функции несколькими	1		Библиотека ЦОК
формулами  34.Контрольная работа №3 по теме:	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41ea24
54.Контрольная расота №5 по теме: «Функции»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f50a">https://m.edsoo.ru/7f41f50a</a>
35.Работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК
Определение степени с натуральным	1		https://m.edsoo.ru/7f4211de
показателем			111ps.//11.cds00.1d//14211dc
36.Преобразование выражений на	1		Библиотека ЦОК
основе определения степени	1		https://m.edsoo.ru/7f421382
37.Умножение и деление степеней	1		Библиотека ЦОК
,			https://m.edsoo.ru/7f42154e
38.Умножение и деление степеней	1		Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4218be
39.Возведение в степень	1		Урок "Степень числа" (РЭШ)
произведения и степени			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7232/
			start/304286/
40.Возведение в степень	1		Урок "Понятие степени с целым
произведения и степени			показателем. Свойства степени с
			целым показателем" (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/
11.0			start/303316/
41.Одночлен и его стандартный вид	1		Библиотека ЦОК
40.37	1		https://m.edsoo.ru/7f42154e
42. Умножение одночленов.	1		Библиотека ЦОК
42 Daniel	1		https://m.edsoo.ru/7f4218be Урок "Понятие многочлена.
43. Возведение одночлена в степень	1		урок Понятие многочлена. Свойства многочленов" (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7256/
			start/247971/
44. Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их	1		Урок «Функции и их свойства.
графики	•		Применение функций. Часть 1»
45. Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их	1		(МЭШ)
графики			https://uchebnik.mos.ru/material_view/
•			atomic objects/11063297?
			menuReferrer=catalogue
46.Контрольная работа №4 по теме:	1	1	Библиотека ЦОК
« Степень с натуральным			https://m.edsoo.ru/7f421382
показателем»			
47. Работа над ошибками. Многочлен	1		Библиотека ЦОК
и его стандартный вид. Степень			https://m.edsoo.ru/7f42276e
многочлена			7.2
48.Сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК
многочленов			https://m.edsoo.ru/7f422930

49.Сложение и вычитание многочленов	1		Урок "Сумма и разность многочленов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7254/
			start/247916/
50.Сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК
многочленов	1		https://m.edsoo.ru/7f422af2
51.Умножение одночлена на	1		Урок "Произведение одночлена и
многочлен			многочлена" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/
			start/248791/
52.Умножение одночлена на	1		Библиотека ЦОК
многочлен	1		https://m.edsoo.ru/7f422cc8
53.Умножение одночлена на	1		111tps://111.00300.10/1422000
многочлен	-		
54.Вынесение общего множителя за	1		Библиотека ЦОК
скобки	_		https://m.edsoo.ru/7f4237fe
55.Вынесение общего множителя за	1		Библиотека ЦОК
скобки			https://m.edsoo.ru/7f423182
56.Вынесение общего множителя за	1		•
скобки			
57.Контрольная работа №5 по теме:	1	1	Библиотека ЦОК
«Сумма и разность многочленов.			https://m.edsoo.ru/7f42432a
Умножение одночлена на			
многочлен»			
58.Работа над ошибками.	1		Урок "Произведение многочленов"
Умножение многочлена на			(РЭШ)
многочлен	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7262/
59. Умножение многочлена на	1		start/248758/
60. Умножение многочлена на	1		Библиотека ЦОК
многочлен	1		https://m.edsoo.ru/7f423312
61. Разложение многочлена на	1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
множители способом группировки	•		
62. Разложение многочлена на	1		Библиотека ЦОК
множители способом группировки			https://m.edsoo.ru/7f4239de
63. Разложение многочлена на	1		
множители способом группировки			
64.Контрольная работа №6 по теме:	1	1	Урок "Обобщение и систематизация
«Произведение многочленов»			знаний по теме «Одночлены,
			многочлены»" (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7251/
(5 D. 5	1		start/299286/
65. Работа над ошибками. Возведение	1		Урок "Квадрат суммы" (РЭШ)
в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269671/
66.Возведение в квадрат и в куб	1		Урок "Квадрат разности" (РЭШ)
суммы и разности двух выражений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/
ульны и разпости двух выражении			start/292266/
67.Возведение в квадрат и в куб	1		Библиотека ЦОК
суммы и разности двух выражений			https://m.edsoo.ru/7f42464a
68. Разложение на множители с	1		Библиотека ЦОК

помощью формул квадрата суммы и квадрата разности			https://m.edsoo.ru/7f424c12
69. Разложение на множители с	1		Библиотека ЦОК
помощью формул квадрата суммы и	1		https://m.edsoo.ru/7f424fd2
квадрата разности			<u>nttps://m.cds00.ru//1424rd2</u>
	1		Very "Denve on very record" (DOIII)
70. Умножение разности двух	1		Урок "Разность квадратов" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7265/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7265/</a>
выражений на их сумму			
71.37	1		start/294868/
71.Умножение разности двух	1		Урок "Сумма кубов. Разность
выражений на их сумму			кубов" (РЭШ)
72. Разложение разности квадратов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7248/
на множители			start/292398/
73. Разложение разности квадратов	1		Библиотека ЦОК
на множители			https://m.edsoo.ru/7f4251d0
74. Разложение разности квадратов	1		
на множители			
75.Контрольная работа №7 по теме:	1	1	Урок "Применение формул
Формулы сокращённого умножения»			сокращённого умножения.
			Разложение многочленов на
			множители" (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7266/
			start/292468/
76.Работа над ошибками.	1		Видео "Сложение и вычитание
Преобразование целого выражения в			многочленов. Правила раскрытия
многочлен			скобок" (МЭШ)
77.Преобразование целого	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/
выражения в многочлен			atomic objects/8708600?
			menuReferrer=catalogue
78.Преобразование целого	1		Урок "Преобразование выражений"
выражения в многочлен			(IIIEM)
79.Применение различных способов	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/
для разложения на множители			lesson templates/1023134?
And basications are automated and			menuReferrer=catalogue
80.Применение различных способов	1		Библиотека ЦОК
для разложения на множители	1		https://m.edsoo.ru/7f423312
81.Применение различных способов	1		Библиотека ЦОК
для разложения на множители	1		https://m.edsoo.ru/7f4239de
82.Контрольная работа №8 по теме:	1	1	Библиотека ЦОК
«Преобразование целых выражений»	1	1	https://m.edsoo.ru/7f4237fe
83. Работа над ошибками. Линейное	1		Урок "Уравнения первой степени с
уравнение с двумя переменными	1		двумя неизвестными" (РЭШ)
уравнение с двумя переменными			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/
			start/304057/
0.4 Γ 1	1		
84. График линейного уравнения с	1		Библиотека ЦОК
двумя переменными	1		https://m.edsoo.ru/7f427c32
85.График линейного уравнения с	1		Библиотека ЦОК
двумя переменными	1		https://m.edsoo.ru/7f427e8a
86.Системы линейных уравнений с	1		Библиотека ЦОК
двумя переменными			https://m.edsoo.ru/7f42836c
87.Системы линейных уравнений с	1		Урок "Системы двух уравнений
двумя переменными			первой степени с двумя
			неизвестными" (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/

			start/303436/
88.Способ подстановки	1		Урок "Равносильность уравнений и систем уравнений" (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7272/start/294967/
89.Решение систем линейных	1		<u>віаги 29496 //</u> Библиотека ЦОК
уравнений способом подстановки	1		https://m.edsoo.ru/7f4284de
90. Решение систем линейных	1		Библиотека ЦОК
уравнений способом подстановки	1		https://m.edsoo.ru/7f42865a
91.Способ сложения	1		Библиотека ЦОК
91.Спосоо сложения	1		https://m.edsoo.ru/7f4287d6
92.Решение систем линейных	1		Урок "Решение систем двух
уравнений способом сложения	1		линейных уравнений с двумя
93. Решение систем линейных	1		неизвестными" (РЭШ)
уравнений способом сложения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/
уравнении спососом сложения			start/247827/
94. Решение задач с помощью систем	1		Урок "Линейные диофантовы
линейных уравнений			уравнения" (РЭШ)
,			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7275/
			start/293630/
95.Решение систем линейных	1		Библиотека ЦОК
уравнений способом сложения			https://m.edsoo.ru/7f421044
96.Решение систем линейных	1		•
уравнений способом сложения			
97.Контрольная работа №9 по теме:	1	1	Урок "Обобщение и систематизация
«Системы линейных уравнений»			знаний по теме «Линейные
			уравнения»" (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/
			start/303526/
98.Работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК
Повторение основных понятий и			https://m.edsoo.ru/7f429c6c
методов курса 7 класса, обобщение			
знаний. Числа, вычисления,			
алгебраические выражения	1		F.C. HOL
99.Повторение основных понятий и	1		Библиотека ЦОК
методов курса 7 класса, обобщение			https://m.edsoo.ru/7f429f32
знаний. Функции	1		Lugarana HOV
100. Повторение основных понятий и методов курса 7 класса,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a0e0">https://m.edsoo.ru/7f42a0e0</a>
обобщение знаний. Уравнения,			<u>πτρs.//π.eds00.ru/ /142a0e0</u>
системы уравнений			
101. Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК
102. Работа над ошибками.	1	1	https://m.edsoo.ru/7f42a27a
Повторение основных понятий и	1		11110000011111111111111111111111111111
методов курса 7 класса, обобщение			
знаний			
103. Повторение основных	1		Библиотека ЦОК
понятий и методов курса 7 класса,	•		https://m.edsoo.ru/7f42a900
обобщение знаний			The second secon
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	102	10	
ПО ПРОГРАММЕ		-	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

		ичество ча	сов	
№ и Тема урока	В се го	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1. Рациональные выражения	1			РЭШ Урок «Рациональные выражения» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/290">https://resh.edu.ru/subject/lesson/290</a> 7/start/
2. Алгебраическая дробь	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430382">https://m.edsoo.ru/7f430382</a>
3. Основное свойство алгебраической дроби	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4308e6">https://m.edsoo.ru/7f4308e6</a>
4. Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430a8a">https://m.edsoo.ru/7f430a8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f430f44">https://m.edsoo.ru/7f430f44</a>
5. Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями	1			Моя школа https://lesson.edu.ru/lesson/ 97319508-140a-42f3-b33f- f0f4556bd789
6. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
7. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4315c0">https://m.edsoo.ru/7f4315c0</a>
8. Контрольная работа №1 по теме: «Алгебраическая дробь. Сложение и вычитание алгебраических дробей»	1	1		РЭШ Контрольно-обобщающий урок по теме: «Рациональные дроби» http s://resh.edu.ru/subject/lesson/1971/st art/
9. Работа над ошибками. Умножение алгебраических дробей				Моя школа https://lesson.edu.ru/lesson/ 55145e4c-be0f-4de1-ad72- 59c85b46e7d8
10. Умножение алгебраических дробей. Возведение дроби в степень	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4318c2">https://m.edsoo.ru/7f4318c2</a>
11. Деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431a20">https://m.edsoo.ru/7f431a20</a>
12. Преобразование рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43259c">https://m.edsoo.ru/7f43259c</a>

13. Преобразование	1		Библиотека ЦОК
рациональных выражений			https://m.edsoo.ru/7f432736
14. Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1		РЭШ  Урок «Функция $y = \frac{k}{x}$ и её  график» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/start/</a>
15. Контрольная работа №2 по теме: «Алгебраическая дробь. Умножение и деление алгебраических дробей»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431d36">https://m.edsoo.ru/7f431d36</a>
16. Работа над ошибками. Действительные числа. Понятие об иррациональном числе	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42eaaa">https://m.edsoo.ru/7f42eaaa</a>
17. Квадратный корень из числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
18. Арифметический квадратный корень	1		РЭШ Урок «Квадратные корни. Арифметический квадратный корень из числа» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/start/</a>
19. Уравнение вида $x^2 = a$	1		РЭШ Урок «Уравнение вида $\chi^2 = a$ » <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/start/</a>
20. Десятичные приближения иррациональных чисел	1		РЭШ Урок «Нахождение приближённых значений квадратного корня» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2916/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2916/start/</a>
21. Функция $y=\sqrt{x}$	1		РЭШ Урок «Функция $y = \sqrt{x}$ » <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2917/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2917/start/</a>
22. Свойства арифметических квадратных корней. Квадратный корень из произведения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a>
23. Свойства арифметических квадратных корней. Квадратный корень из степени	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a>
24. Контрольная работа №3 по теме: «Арифметический квадратный корень»	1	1	РЭШ Контрольно-обобщающий урок по теме: «Квадратные корни» <a href="http">http</a>

			s://resh.edu.ru/subject/lesson/2579/st art/
25. Работа над ошибками. Применение свойств арифметического квадратного корня. Вынесение множителя изпод знака корня	1		Моя школа <a href="https://lesson.edu.ru/">https://lesson.edu.ru/</a> <a href="lesson/c27dd068-9e41-48db-8384-8fdc107e95a0">lesson/c27dd068-9e41-48db-8384-8fdc107e95a0</a>
26. Применение свойств арифметического квадратного корня. Внесение множителя под знака корня	1		Моя школа  https://lesson.edu.ru/  lesson/c27dd068-9e41-48db-8384-  8fdc107e95a0
27. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42dd26">https://m.edsoo.ru/7f42dd26</a>
28. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ded4">https://m.edsoo.ru/7f42ded4</a>
29. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e0be">https://m.edsoo.ru/7f42e0be</a>
30. Контрольная работа №4 по теме: «Применение свойств арифметического квадратного корня»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ec80">https://m.edsoo.ru/7f42ec80</a>
31. Работа над ошибками. Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>
32. Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>
33. Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f158">https://m.edsoo.ru/7f42f158</a>
34. Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f3f6">https://m.edsoo.ru/7f42f3f6</a>
35. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
36. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f75c">https://m.edsoo.ru/7f42f75c</a>
37. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f8f6">https://m.edsoo.ru/7f42f8f6</a>
38. Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fef0">https://m.edsoo.ru/7f42fef0</a>
39. Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
40. Контрольная работа №5 по теме: «Квадратные уравнения»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4301f2">https://m.edsoo.ru/7f4301f2</a>

		I I	-
41. Работа над ошибками. Квадратный трёхчлен	1		РЭШ Урок «Квадратный трёхчлен и его корни» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/start/</a>
42. Квадратный трёхчлен	1		РЭШ Урок «Квадратный трёхчлен и его корни» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/start/</a>
43. Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
44. Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
45. Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
46. Простейшие дробнорациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4328c6">https://m.edsoo.ru/7f4328c6</a>
47. Простейшие дробнорациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432b6e">https://m.edsoo.ru/7f432b6e</a>
48. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Моя школа Урок по теме: «Текстовые задачи 1» <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/ed852b7d-7315-4d7d-b5ed-445ce72aff8a">https://lesson.edu.ru/lesson/ed852b7d-7315-4d7d-b5ed-445ce72aff8a</a>
49. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Моя школа Урок по теме: «Текстовые задачи 2» https://lesson.edu.ru/ lesson/d62cdcd9-ee87-4d7d-b8e0- 79f91b84eea9
50. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Моя школа Урок по теме: «Текстовые задачи 3» <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/62e90412-3b37-48b5-8ce2-cca126d919ae">https://lesson.edu.ru/lesson/62e90412-3b37-48b5-8ce2-cca126d919ae</a>
51. Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		РЭШ Урок «Уравнения первой степени с двумя неизвестными» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/start/304057/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/start/304057/</a>
52. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
53. Исследование систем двух	1		ШЕЧ

линейных уравнений с двумя переменными		Урок «Системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/start/303436/
54. Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	РЭШ Урок «Системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/start/303436/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/start/303436/</a>
55. Графическая интерпретация систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a>
56. Графическая интерпретация систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a>
57. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	РЭШ Урок «Решение систем двух уравнений первой степени с двумя неизвестными» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/</a>
58. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	РЭШ Урок «Решение систем двух уравнений первой степени с двумя неизвестными» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/</a>
59. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	РЭШ Урок «Решение систем двух уравнений первой степени с двумя неизвестными» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/</a>
60. Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	РЭШ Урок «Решение задач при помощи систем уравнений первой степени» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/</a>
61. Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	РЭШ Урок «Решение задач при помощи систем уравнений первой степени» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/</a>
62. Решение текстовых задач с	1	ШЄЧ

помощью систем уравнений			Урок «Решение задач при помощи систем уравнений первой степени» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/</a>
63. Контрольная работа №6 по теме: «Уравнения и системы уравнений»	1	1	РЭШ Обобщение и систематизация знаний по теме: «Линейные уравнения» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/start/303526/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/start/303526/</a>
64. Работа над ошибками. Числовые неравенства и их свойства	1		РЭШ Урок «Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/</a>
65. Числовые неравенства и их свойства	1		РЭШ Урок «Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/</a>
66. Неравенство с одной переменной	1		РЭШ Урок «Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/</a>
67. Сложение и умножение числовых неравенств	1		РЭШ Урок «Сложение и умножение числовых неравенств» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1984/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1984/start/</a>
68. Пересечение и объединение множеств	1		РЭШ Урок «Множества чисел» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/</a> 1553/start/ Урок «Пересечение и объединение множеств» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/</a> 1986/start/
69. Числовые промежутки	1		РЭШ Урок «Числовые промежутки» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3407/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3407/start/</a>
70. Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Равносильность неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
71. Решение линейных	1		Библиотека ЦОК

неравенств с одной переменной			https://m.edsoo.ru/7f42c840
72. Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42cb88">https://m.edsoo.ru/7f42cb88</a>
73. Решение систем линейных неравенств с одной переменной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42cd2c">https://m.edsoo.ru/7f42cd2c</a>
74. Решение систем линейных неравенств с одной переменной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42cd2c">https://m.edsoo.ru/7f42cd2c</a>
75. Контрольная работа №7 по теме: «Неравенства с одной переменной и их системы»	1	1	РЭШ Контрольно-обобщающий урок по теме: «Неравенства» <a href="http">http</a> s://resh.edu.ru/subject/lesson/2577/st <a href="http">art/</a>
76. Работа над ошибками. Понятие функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12 РЭШ Урок «Понятие функции и графика функции» https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 3139/start/
77. Область определения и множество значений функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f433d84">https://m.edsoo.ru/7f433d84</a>
78. Способы задания функций	1		Урок «Понятие функции и графика функции» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/</a>
79. График функции	1		Урок «Понятие функции и графика функции» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/</a>
80. Свойства функции, их отображение на графике	1		Урок «Свойства функций» https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 2569/main/
81. Чтение и построение графиков функций	1		Урок «Понятие функции и графика функции» https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/
82. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		Урок «Понятие функции и графика функции» https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/
83. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434bbc">https://m.edsoo.ru/7f434bbc</a> РЭШ

графики			Урок «Функция у=х и её график» https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 2910/start/ Урок «Функция у=kx и её график» https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 1966/start/
84. Функция $y = \frac{k}{x}$ и её свойства	1		РЭШ Урок «Функция y=1/х и её график» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/start/</a>
85. Функция $y = \sqrt{x}$ и её свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434d38">https://m.edsoo.ru/7f434d38</a>
86. График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4343e2">https://m.edsoo.ru/7f4343e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f434572">https://m.edsoo.ru/7f434572</a>
87. Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434d38">https://m.edsoo.ru/7f434d38</a>
88. Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434eb4">https://m.edsoo.ru/7f434eb4</a>
89. Контрольная работа №8 по теме: «Функция»	1	1	РЭШ Урок «Решение уравнений графическим способом» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1548/start/
90. Работа над ошибками. Степень с целым показателем	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4354a4">https://m.edsoo.ru/7f4354a4</a>
91. Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
92. Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
93. Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43599a">https://m.edsoo.ru/7f43599a</a>
94. Стандартная запись числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
95. Решение задач с большими и малыми числами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436098">https://m.edsoo.ru/7f436098</a>
96. Контрольная работа №9 по теме: «Степень с целым показателем»	1	1	РЭШ Контрольно-обобщающий урок по теме: «Степень с целым показателем. Элементы статистики»

				http s://resh.edu.ru/subject/lesson/1989/st art/
97. Работа над ошибками. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4371aa">https://m.edsoo.ru/7f4371aa</a>
98. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43736c">https://m.edsoo.ru/7f43736c</a>
99. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437510">https://m.edsoo.ru/7f437510</a>
100. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4376b4">https://m.edsoo.ru/7f4376b4</a>
101. Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436b88">https://m.edsoo.ru/7f436b88</a>
102. Работа над ошибками. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

Количество часов			Электронные цифровые
	1	1	образовательные ресурсы
Всег	Контроль	Практичес	
0	ные	кие	
	работы	работы	
1			Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43af08
	Всег	Всег Контроль	Всег Контроль Практичес о ные кие работы работы

Тема урока	К	оличество	часов	Электронные цифровые
	Всег	Контроль	Практичес	образовательные ресурсы
	О	ные	кие	
		работы	работы	
2. M	1			
2. Множество	1			
действительных чисел;				
действительные числа как				
бесконечные десятичные				
дроби				
3. Взаимно однозначное	1			Библиотека ЦОК
соответствие между				https://m.edsoo.ru/7f43af08
множеством				111100
действительных чисел и				
множеством точек				
координатной прямой				
координатной примой				
4. Сравнение	1			
действительных чисел,				
арифметические действия				
с действительными				
числами				
	_			
5. Приближённое	1			Библиотека ЦОК
значение величины,				https://m.edsoo.ru/7f43af08
точность приближения				
6. Округление чисел	1			
o. Orbytheline ancest				
7. Округление чисел	1			
	4			F 6
8. Прикидка и оценка	1			Библиотека ЦОК
результатов вычислений				https://m.edsoo.ru/7f43af08
9. Прикидка и оценка	1			
результатов вычислений				
10.Графики функций: у =	1			Библиотека ЦОК

Тема урока	K	оличество	часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Bcer o	Контроль ные работы	Практичес кие работы	
$kx, y = kx + b, y=k/x, y=x^3,$ y=vx, y= x				https://m.edsoo.ru/7f43af08
11.Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1			
12.Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
13.Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1			
14.Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
15.Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1			
16.Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
17.Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842

Тема урока	K	оличество	часов	Электронные цифровые
	Всег	Контроль	Практичес	образовательные ресурсы
	0	ные	кие	
		работы	работы	
18.Квадратичная	1			Библиотека ЦОК
функция, её график и				https://m.edsoo.ru/7f4399b4
свойства				
19.Парабола, координаты	1			Библиотека ЦОК
вершины параболы, ось				https://m.edsoo.ru/7f439eb4
симметрии параболы				
20.Парабола, координаты	1			Библиотека ЦОК
вершины параболы, ось				https://m.edsoo.ru/7f43a03a
симметрии параболы				
21.Парабола, координаты	1			Библиотека ЦОК
вершины параболы, ось				https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
симметрии параболы				
22 Папабала изапашия	1			F. 16 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2
22.Парабола, координаты вершины параболы, ось	'			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
симметрии параболы				Interpretation in the second of the second o
симистрии парасолы				
23.Парабола, координаты	1			Библиотека ЦОК
вершины параболы, ось				https://m.edsoo.ru/7f43a526
симметрии параболы				
24.Парабола, координаты	1			
вершины параболы, ось				
симметрии параболы				
25.Контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК
по теме "Функции"				https://m.edsoo.ru/7f43ab84
26. Линейное уравнение.	1			Библиотек ЦОК
Решение уравнений,				https://m.edsoo.ru/7f43bf66
сводящихся к линейным				

Тема урока	K	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
	Bcer o	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
27.Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				
28.Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
29.Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
30.Биквадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
31.Биквадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
32.Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
33.Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				

Тема урока	K	оличество	часов	Электронные цифровые
	Bcer o	Контроль ные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
34.Решение дробно- рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
35.Решение дробно- рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
36.Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
37.Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
38.Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
39.Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		
40.Числовые неравенства и их свойства	1			
41.Числовые неравенства и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
42.Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43.Линейные неравенства с одной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

Тема урока	К	оличество	часов	Электронные цифровые
	Всег	Контроль	Практичес	образовательные ресурсы
	0	ные	кие	
		работы	работы	
переменной и их решение				
44.Линейные	1			Библиотека ЦОК
неравенства с одной				https://m.edsoo.ru/7f43af08
переменной и их решение				
45.Системы линейных	1			
неравенств с одной				
переменной и их решение				
46.Системы линейных	1			
неравенств с одной				
переменной и их решение				
47.Системы линейных	1			
неравенств с одной				
переменной и их решение				
48.Квадратные	1			Библиотека ЦОК
неравенства и их решение				https://m.edsoo.ru/7f43b098
49.Квадратные	1			Библиотека ЦОК
неравенства и их решение				https://m.edsoo.ru/7f43b21e
50.Квадратные	1			Библиотека ЦОК
неравенства и их решение				https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
51.Квадратные	1			
неравенства и их решение				
52.Квадратные	1			
неравенства и их решение				
53.Контрольная работа	1	1		

Тема урока	Количество часов		часов	Электронные цифровые
	Bcer o	Контроль ные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
по теме "Неравенства"				
54.Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
55.Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
56.Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
57.Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
58.Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
59.Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
60.Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a

Тема урока	K	Количество часов		Электронные цифровые
	Bcer o	Контроль ные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
другое — второй степени				
61.Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
62.Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			
63.Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			
64.Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			
65.Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
66.Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
67.Графическая интерпретация неравенств и систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098

Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые	
	Всег	Контроль	Практичес	образовательные ресурсы	
	О	ные	кие		
		работы	работы		
LIONADOLISTO S ROVING					
неравенств с двумя					
переменными					
68.Графическая	1				
интерпретация					
неравенств и систем					
неравенств с двумя					
переменными					
•					
69.Контрольная работа	1	1			
по теме "Системы					
уравнений"					
70.Понятие числовой	1			Библиотека ЦОК	
				https://m.edsoo.ru/7f43e6c6	
последовательности				Inttps://in.eus00.1u//145e0c0	
71.Задание	1			Библиотека ЦОК	
последовательности				https://m.edsoo.ru/7f43ebda	
рекуррентной формулой и					
формулой n-го члена					
72.Арифметическая	1			Библиотека ЦОК	
прогрессия				https://m.edsoo.ru/7f43ed7e	
73.Формула n-го члена	1			Библиотека ЦОК	
арифметической				https://m.edsoo.ru/7f43ef2c	
прогрессии					
74 ф	1			F., C.,	
74.Формула суммы	'			Библиотека ЦОК	
первых п членов				https://m.edsoo.ru/7f43f0c6	
арифметической					
прогрессии					
75.Геометрическая	1			Библиотека ЦОК	
·				·	

Тема урока	K	оличество	часов	Электронные цифровые
	Всег	Контроль	Практичес	образовательные ресурсы
	О	ные	кие	
		работы	работы	
прогрессия				https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
76.Формула n-го члена	1			Библиотека ЦОК
геометрической				https://m.edsoo.ru/7f43f58a
прогрессии				
77.Изображение членов	1			
арифметической и				
геометрической				
прогрессий точками на				
координатной плоскости				
78.Изображение членов	1			
арифметической и				
геометрической				
прогрессий точками на				
координатной плоскости				
79.Линейный и	1			
экспоненциальный рост				
80.Формула суммы	1			Библиотека ЦОК
первых п членов				https://m.edsoo.ru/7f43f72e
геометрической				
прогрессии				
81.Формулы n-го члена	1			Библиотека ЦОК
арифметической и				https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
геометрической				
прогрессий, суммы				
первых n членов				
82.Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/7f43fe0e

Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые
	Bcer o	Контроль ные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
83.Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84.Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85.Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			
86.Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			
87.Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			
88.Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12

Тема урока	K	оличество	часов	Электронные цифровые
	Всег	Контроль	Практичес	образовательные ресурсы
	0	ные	кие	
		работы	работы	
89.Повторение,	1			Библиотека ЦОК
обобщение и				https://m.edsoo.ru/7f443cd4
систематизация знаний.				
Решение текстовых задач				
арифметическим				
способом				
90.Повторение,	1			Библиотека ЦОК
обобщение и				https://m.edsoo.ru/7f443fea
систематизация знаний.				
Преобразование				
алгебраических				
выражений, допустимые				
значения				
91.Повторение,	1			Библиотека ЦОК
обобщение и	'			https://m.edsoo.ru/7f4441ca
систематизация знаний.				Tittps://iii.eusoo.ru//1444/ca
Преобразование				
алгебраических				
выражений, допустимые				
значения				
SHUTCHMA				
92.Повторение,	1			Библиотека ЦОК
обобщение и				https://m.edsoo.ru/7f444364
систематизация знаний.				
Преобразование				
алгебраических				
выражений, допустимые				
значения				
93.Повторение,	1			Библиотека ЦОК
обобщение и				https://m.edsoo.ru/7f4446f2
333343	<u> </u>			

Тема урока	K	оличество	часов	Электронные цифровые
	Bcer o	Контроль ные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций				
94.Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95.Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96.Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97.Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98.Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99.Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516

Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всег	Контроль	Практичес	
	0	ные	кие	
		работы	работы	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	99	6	0	
ПО ПРОГРАММЕ				

## Нормы оценивания учебного предмета «Алгебра»

Учитель оценивает знания и умения учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты.

*Погрешность* считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К *недочетам* относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

## Критерии ошибок

**К грубым** ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

**К негрубым** ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;

**К** недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях

## Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку **«5»**, но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа; допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «З» ставится в следующих случаях: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»); имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя; ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

## Оценка письменных работ учащихся

**Отметка** «5» ставится, если: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

**Отметка** «**3**» ставится, если: допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

**Отметка** «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

## Оценка тестовых работ учащихся

Отметка «5» ставится, если: учащийся выполнил верно 90-100% работы Отметка «4» ставится, если: учащийся верно выполнил 70-89% работы Отметка «3» ставится, если: учащийся верно выполнил 50-69% работы Отметка «2» ставится, если: учащийся выполнил менее 50% работы